⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

@公開特許公報(A)

昭64-61299

.(s)Int,Cl.4 B 44 C 1/17

明 者

₫発

識別記号

庁内整理番号 F-6766-3B

砂公開 昭和64年(1989)3月8日

審査請求 未請求 請求項の数 19 (全4頁)№発明の名称 多色フロック転写体およびその製造方法

②特 頤 昭63-27359

受出 頤 昭63(1988) 2月8日

母発 明 者 ニルイス ブラウン アニニアメリカ合衆国 ミズーリ州 63177 セントルイス ピ

プラムス ー・オー・ボツクス 7061 ゲルハード アロイス アメリカ合衆国 ミズーリ州 63110 セントルイス フ

アーズバーガー ローラブレイス 4100

①出 願 人 フアイバーロック イ アメリカ合衆国 ミズーリ州 63166・0005 セントスイ

ンコーポレイテッド ス ワシントンアベニユー 1520

30代 理 人 弁理士 三浦 邦夫 外1名

明 細 改

1. 発明の名称

多色フロック転写体およびその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) a)所図の段様で到離枯姿剤をベースシート上に印刷する工程と:
- り上記枯茗剤の異なる部分を覆うことにより、 上記枯君剤に、異なる色に着色されたフロック規 粒を煩番にフロック加工する工程と:
- c)前記フロック組織の自由端に結合粘着剤を応 す工程と:
- からなることを特別とする多色フロック転写体の 製造方法。
- (2)ベースシートが紙である請求項1記載の製造方法。
- (3)ベースシートが透明である請求項1記載の 製造方法。
- (4)羽色フロック組織が0.Joo よりも長い請求 項1記載の製造方法。
- (5)な色フロック単雄の長さが少なくとも100

である請求項4記載の製造方法。

- (6)フロック風報がメッシュスクリーンを通してフロック加工される請求項 1 紀載の製造方法。
- (7) 結合粘発剤がフロック繊維を結合する粘介剤と、ホットメルト粘着剤とを含んでいる類果項 1 記載の製造方法
- (8)ホットメルト粘着剤を別個の粘着原として 施す新束項 7 記載の製造方法。
- (9)フロック転写体が製品表面に施される請求 項1記載の製造方法。
- (10)製品表面が維物である請求項9記載の製造方法。
- (11)フロック級級がメッシュスクリーンを通 してフロック加工される 請求項 8 配数の製造方 法。
- (12)フロック転写体が顕物に施される請求項 10記載の製造方法。
- (13) フロック組織が0.Jan よりも長い請求項 11記載の製造方法。
- (14)フロック組織の長さが少なくとも100で

ある請求項11記載の製造方法。

- (15)プロック転写体が熱および圧力により騒物に供給される請求項14記載の製造方法。
- (16)ベースシートが、城物に熱および圧力が 供給された後除去される請求項 15記載の製造方 法。
- (17)0.Jana よりも長い異なる色のフロック繊維からなる多色フロック転写体。
- (18)フロック規雄が少なくとも1 smの長さである請求項17記載の多色フロック転写体。
- (19)プロック転写体が疑効に固者されている 誘求項17記載の多色プロック転写体。

3. 発明の詳細な説明

「技術分野」

: 本発明は、フロック転写体 (flock transfer 、 植毛加工品) の製造方法に関し、より具体的には 高級な質感を有する多色フロック転写体の製造方 法に関する。

「従来技術およびその問題点」

が発生し、その後にやっと所望の結果が得られることになる。またこの作業は、通常一度に一ものないため、比較的ゆっくりしたものようなる。さらに弦癖すべき品物が多くの雄物のように姿癖すべき品物が多くのはな、フロックの遺皮、削弱、速度、および例えば色をのような最終製品の評明さ、明確な像等のような最終製品の品質が悪影響を受ける。このため直接フロック加工は水圏内においてはあまり使用されなかった。

装飾的にフロック地址を用いる第二の方法は、フロック転写法である。これらのフロック転写は体の例は、米国特許4.182.100 号、同4.396.662 号、英国特許出頭2.065.031 号、および同2.126.951 号に示されている。フロック転写体は、一時的製造粘着剤コーティング階を有する製造シートにフロックを応すことによって形成される。このフロックは、次に異なる色のインタによって染色され、所望の最終視様として、結合別なよびホットメルト粘密剤で被覆される。このフロック転写体は、然と圧力によって品物に結っている場合に表している。この方はなどによってにある。このフロック転写体は、然と圧力によって品物に結っている場合に表している。この方はなどによってにある。この方はなどによってにある。この方はなどによってにある。この方はなどによってはは、然と圧力によってもある。この方法ではないません。これにおっている場合にある。この方法ではは、然と圧力によってもある。この方法ではは、然と正力によってもある。この方法ではは、

表面に多色のフロック模様を施すには従来基本的な2つの方法がある。第一の方法は、多色直接フロック加工であり、フロック(フロック組織)は及終製品の表面に直接施される。通常、監紙、カーペット、および表限の装飾要素がこの方法で作られる。

直接フロック加工の例は米国特許第3.793.050 号に見出される。この直接フロック加工は、フロック加工される同一の模様の表面に、異なる色とサイズのフロックを用いることができる点に特色がある。接着剤を粘着性にし、各色のフロックを、この粘着層の所留の部分にのみその色を与えるスクリーンを通過させる。多色フロック模様はこのようにして表面上に得られる。

この多色直接フロック加工はしかし、多くの欠点を有する。それは、制御すべき多くの変数のある過数な作業であり、特別なフロック加工装置と、相対復度が制御される環境を必要とする。このような作業の初期においては、試行持続により上記変数が調整されるにつれて多くの品質不良品

れ、 剝離シートは最終装飾模様を残して剝ぎ取られる。

この従来の多色フロック転写体は、多くの固有の制限により、米国内では十分な商業的成功をおさめることができなかった。基本的な問題は、従来のスクリーン印刷を超える追加の費用をかけること、フロックによって高級級のある外数を得ることができなかったことである。従来のフロックによができなかったことである。従来のアロックにある多色の外限は得られなかった。

このフロック転写体の製造方法の基本的な問題は、所望の模様を得るために、印刷インクをフロックは地にしみ込ませることである。このフロック転写体における一般的なフロックの長さはたった0.Jam である。これは約1~3mmの長さの着色フロックを用いることができる上記直接フロック加工とは異なる。

「発明の目的」

本発明の目的は、立毛感のある3次元的外段を 示すフロック転写体を得ることである。

特開昭64-61299(3)

本発明の第二の目的は、一パッチにつき一個より多くのフロック転写体を製造することのできる パッチンステムによって、立毛感のある多色フロック転写体を製造できる製造方法を得ることである。

米充明の第三の目的は、直接フロック加工の欠点および制限を克服する、立毛感のある多色模様 を有する製品の装飾方法を提供することである。

段後に本発明の別の目的は、スクリーン印刷に よる段様に代わり、立毛組織フロック段様を安価 に得ることである。

「発明の概要」

本発明の多色フロック転写体の製造方法は、ベースシート上に、製麺粘容剤を所留の投機で印刷する工程を有する。個々の異なる色のフロックは、スクリーンにより互いに分けられ、粘着剤投 はの指定の部分に順に供給される。フロック 繊粒の自由端は、結合粘着剤で被覆され、この粘着剤の上にホットメルト粘着剤が統される。

「発明の実施例」

Politik voor tot die eeg ja eg jeg

に対して概ね」のへ増大させることができる。 このため本発明によるフロック転写体は、より立毛感があり、鮮明で3次元的となる。

フロック8は、このフロックを一つのユニットに結合する水性アクリル系粘着剤のようなパインダー(結合粘み剤)10で被覆される。このパインダー10は、基体に本フロック転写体を結合でするため、他の粘発剤、すなわちホットメルトを含むことができる。あるいは、通常粒状ポリエス剤でことができる。あるいは、できることもできる。この別個のホットメルト暦12は使用することが好ましい。

は下図示実施例について未発明を設明する。 項1 図に示すように、本発明のフロック 転写体 2 は、寸法安定性の紙シート4を含み、この紙シートに通常シリコンワックスである従来のフロック 転写体用到超枯石剤6が所図の投機パターンと逆の関係で応されている。このパターンは、フロック 8 は、レーヨン、若しくはナイロンやポリエステルのような設置性材質からは成することができ、このフロック8が公知の静電手段または重力により活性枯着剤6に供給される。

多色効果を得るために、フロック8はガーゼ状メッシュスクリーンを介して供給される。異なる色は異なる色のフロックを用いることによって得られる。各色にはモれぞれ異なるスクリーンが用いられ、これらのスクリーンは、その特定の色のフロックだけが粘着剤6の上に交き刺さるのを許容する。本発明のフロックは、公知の多色フロック加工におけるようにフロック加工に続いてインクで印刷されないため、その長さは公知の0.3am

に固着されて残る。

本発明は、米国特許第1,793,050 号、同4.292,100 号、同4,395,662 号、英国特許出研第2,065,031 号、および同2,126,951 号に示されている通常の材料およびフロック加工技術を用いることができる。本発明は、種々の先行技術例において見出される種々の公知の材料、および技術を使用できるものであるが、本発明における各契係の特定の組合せは、新規で優れたフロック転写体を形成する。

本発明のフロック転写体の製造方法の例は、次の工程からなる。

①所望の模様とは逆の粘着剤(シリコンワック ス) 25 をポンド紙のような寸法安定性のベース シート4に筋す。

②第1色のレーヨンフロック8を、お電界内で10~15秒間、モノフィラメントのポリエステルスクリーンに通過させる。スクリーンは逆投機の第1色部分に対応する面分に関口感を有する。 お登剤(ワックス)は供給された存電粒子の接地グラ

特開昭64-61299(4)

ウンドとして数能するので、フロック8は粘着剤 256内に埋め込まれる。

③この作業は、所望の投資を形成するために、 静電的にフロック加工されるべき各色のレーヨン フロック8について順次同様に行なわれる。この 作案終了後、このユニットは免費される。

① 突出するフロック 8 の先端に、公知のスクリーン印刷装置を用いて、水性アクリルバインダー (40~60% 水分) 1 0 を印刷する。バインダー 1 0 はフロック 8 と結合し、不透明さ、および光が反射したときの光沢が付与される。

⑤バインダー10上に、ナイロン、ポリエステルのホットメルト 粘着削12を設布する。このフロック 転写体は一夜乾燥される。

⑤ 京計な粘む剤12をブラシ掛けし、吸い取った後、このフロック転写体を、パインダー10と 枯寿剤12とを架橋させるべく赤外線ドライヤー内に配置する。

①は物1.4に本プロック転写体を応すため、粘 者刺表面1.2を織物1.4上に配置する。熱および

到離帖者剤、8…フロック(フロック規雄)、 10…パインダー(結合粘着剤)、12…ホット メルト粘着剤、14…銭物。

特許出願人

ファイバーロック インコーポレイテッド 同代理人 三 浦 邦 夫 圧力(148.8~178.7 C (300~ 350 F) で5~60秒) を紙4に与える。本フロック転写体は冷却され、フロック8から紙4を割離することにより、紙4 およびワックス 6 は除去される。こうして所望のフロック模様が減物に永久的に固む形成される。

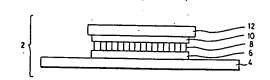
「発明の効果」

以上のように本発明によれば、立毛感のある3次元の外級を示すフロック転写体を得ることができる。また本発明によれば、バッチシステムによって一バッチにつき一個より多くの立毛感のある多色フロック転写体を製造することができ、立毛組織フロック模様を安価に得ることができる。

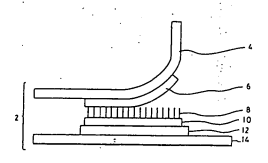
4. 図面の簡単な説明

第1図は未発明のフロック転写体の新面図、第 2図は表面に応された未発明のフロック転写体の 断面図である。

2 …フロック転写体、4mペースシート、6…



第1図



第 2 図